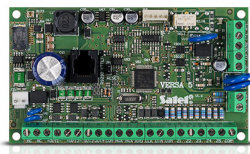


---

## VERSA5 - Central de alarma híbrida 5-30 zonas



SKU: VERSA5

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/centrales/centrales-hibridas/versa5/>

### PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 2357**

**Linea de Productos: 527**

**Categorías: INTRUSIÓN, Centrales, Centrales Híbridas**

**Etiquetas: SATEL**

Conformidad con la norma EN50131 Grade 2 De 5 a 30 zonas: configuración: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC gestión de los detectores de persianas y de vibración supervisión de detectores Entrada de sabotaje adicional De 4 a 12 salidas programables 3 salidas de alimentación Sistema divisible en 2 particiones: 3 modos de armado en cada partición controlado por los usuarios o a través de los temporizadores Bus de comunicación para conectar los teclados, lectores de tarjetas de proximidad y módulos de extensión Puerto RS-232 para programar la central – conector RJ Marcador telefónico con las siguientes funciones integradas: monitorización (SIA, ContactID, otros protocolos) mensajes (8 números, 64 mensajes de texto, 16 mensajes de voz) configuración a distancia (módem 300 bps) Compatible con los módulos GSM/GPRS: monitorización SMS/GPRS mensajes de voz/SMS Control del sistema mediante: teclados LCD o LED (hasta 6) manipuladores inalámbricos VERSA-LCDM-WRL (VERSA 5 Firmware v1.04 o más reciente), VERSA-KWRL2 (VERSA 5 Firmware v1.09 o más reciente) manipuladores con pantalla táctil INT-TSG2, INT-TSH2 (VERSA Firmware 1.10 o más reciente) tarjetas/llaveros de proximidad (hasta 6 lectores) mandos a distancia Fácil actualización de firmware para mejorar el panel con las nuevas características Gestión hasta 31 códigos: 30 códigos de usuario 1 código de instalador Edición de nombres que facilita la gestión y el control del sistema Temporizadores: 4 temporizadores con la gestión de excepción Registro de eventos 2047 Autodiagnóstico de los componentes básicos del sistema Fuente de

---

alimentación conmutada de 1 A:protección contra sobrecargasprotección contra la  
descarga total de la bateríaregulación de la corriente de carga de de la batería

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Clase medioambiental: II

Clase de protección: Grade 2

Tensión del alimentador de la central ( $\pm 10\%$ ): 12 V DC

Capacidad de salidas programables de baja corriente: 50 mA

Capacidad de salidas programables de alta corriente ( $\pm 10\%$ ): 1100 mA

Rendimiento de corriente del alimentador: 1 A

Rango de temperaturas de trabajo:  $-10 \dots +55$  °C

Tensión nominal de alimentación ( $\pm 10\%$ ): 18 V AC

Consumo de la corriente en modo de disponibilidad: 70 mA

Consumo máximo de la corriente: 90 mA

Peso: 100 g